



Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

83034

Unika utičnica sa blokadom - 16 A - 2P + E - 380...415 V AC - IP44 - nadzidna

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PratiKa
Tip proizvoda ili komponente	Blokada utičnice
Kratko ime uređaja	Unica utičnica
Kategorija priključnice i utikača	Niskonaponska
Broj polova	2P + E
Tip mreže	AC
Standard utičnice	Industrijski

Dopunske informacije

Način montiranja	Nadzidno
[in] nazivna struja	16 A
[ue] nazivni napon	380...415 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	9 h
Tip zaštite	Bez zaštite
Materijal utikača, utičnice	Kućište: samogasivi konstruisan polimer
Materijal kontakta	Priključci: poniklovan mesing
Povezivanje - priključci	Neodvojni zavrtnji
Maksimalni poprečni presek kabla	10 mm ²
Maksimalni spoljašnji prečnik kabla	25 mm
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 21
Masa proizvoda	0,934 kg
Dimenzija baze	103 x 255 mm
Visina	255 mm
Širina	103 mm
Dubina	150 mm
Boja	Siva (RAL 7035)
Boja poklopca	Crvena

Okruženje

Standardi	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Ip stepen zaštite	IP44 conforming to IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK09 conforming to EN 62262
Otpornost na vatru	750 °C u skladu sa IEC 60695-2-11
Relativna vlažnost	50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C
Temperatura okoline za rad	35 °C 86400 s) -25...40 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	10,7 cm
Package 1 Width	16,8 cm
Package 1 Length	26,3 cm
Package 1 Weight	940,0 g

Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Ne
SCIP broj	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Uredba REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće
Povraćaj	No

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------